

SOMOSUA

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO / NOVIEMBRE DE 2021 / EDICIÓN No. 4



Gremios, Gobernación y Uniatlantico, se unen para oferta institucional que aporte al desarrollo de la región

¡Es una realidad! Ministerio de Cultura dio aval para intervención de Bellas Artes

Se inició plan piloto de Alternancia en la Sede de Suan

BIOCAM una fórmula alimenticia rica en minerales, desarrollada por Uniatlántico

3

Gremios, Gobernación y Uniatlantico, se unen para oferta institucional que aporte al desarrollo de la región

4

Gobernación y Grupo Argos sellan alianza para ampliar la sede norte de la Universidad del Atlántico

5

¡Es una realidad! Ministerio de Cultura dio aval para intervención de Bellas Artes

7

Universidad del Atlántico otorga Doctorado Honoris Causa al maestro Nelson Barros Cantillo

8

Uniatlántico inicia intervención social en 3 mil habitantes de comunidad palafítica de Magdalena

9

BIOCAM una fórmula alimenticia rica en minerales, desarrollada por Uniatlántico

10

Con éxito se llevó a cabo el plan piloto de Alternancia en la Sede de Suan

11

Feria de Extensión y Proyección Social en la Sede de Sabanalarga

12

Uniatlántico, entre las 10 mejores Universidades del País en Indicadores de Generación de Nuevo Conocimiento

13

Ingeniería Química ganó el IX Premio a la Vida y Obra en Ingeniería Química, 'Categoría Institucional'

Felicitaciones

a nuestro EGRESADO
del programa de Química

Hans Lenes González

Por haber ganado una

BECA INTERNA

en la Universidad Nacional Andrés Bello (UNAB) de Chile para hacer un Doctorado en Físicoquímica Molecular.



Gremios, Gobernación y Uniatlántico, se unen para oferta institucional que aporte al desarrollo de la región



Las nuevas apuestas del sector productivo enfocadas en los retos de la reactivación económica, demanda un trabajo en equipo con la academia, así lo han reconocido representantes de gremios durante el encuentro con directivas de la Universidad del Atlántico.

El espacio de diálogo, presidido por el rector de la Universidad, Danilo Hernández y la Facultad de Ciencias Económicas, contó con la participación de miembros de los diferentes gremios de la Región Caribe, como Asoportuaria, Intergremial, además de asesores de la Alcaldía de Barranquilla y Gobernación del Atlántico, con el fin de generar acciones que permitan fortalecer los nuevos retos para superar la crisis económica generada por la pandemia del covid-19.

“Muy contento porque uno quiere que la triada academia, sector productivo y gobierno se unan para fortalecer la Región. Queremos que la universidad siga siendo el motor del desarrollo empresarial e investigativo y que sea pertinente frente a los nuevos retos del Caribe”, destacó el rector, Danilo Hernández.

Durante el encuentro, se coincidió en que desde las Instituciones educativas se debe fortalecer la pertinencia en la oferta académica para responder a la demanda de los diferentes sectores productivos.

“Que lo que oferte el sector académico esté alineado con los requerimientos del mercado laboral”, señaló Efrain Cepeda, presidente de Intergremial en el Atlántico.

A propósito de la reactivación económica y las nuevas demandas del sector, se destacó la importancia de estos encuentros que le permitirán a la institución poner a disposición de las necesidades de la Región, su gran oferta investigativa.

“Hay un compromiso para lograr construir un plan de región que nos permita vislumbrar cuáles van hacer las necesidades de profesionales en el futuro”, agregó el economista, Joseph Daccarett.

Durante el encuentro también se trataron temas de gran interés como la actual situación del Puerto de Barranquilla y las apuestas generadas al rededor de soluciones definitivas, generadas desde el gobierno, los diferentes sectores y los aportes desde la ciencia e investigación.

En el diálogo participaron: el rector de la Universidad del Atlántico, Danilo Hernández, el secretario general de la gobernación; Guillermo Polo, el director de la oficina Portuaria de Barranquilla; Jose Curvelo, el presidente del comité Intergremial, Efrain Cepeda, el presidente Asoportuaria; Lucas Ariza, el reconocido economista y empresario; Joseph Daccarett. El mismo estuvo moderado por el docente de la

Gobernación y Grupo Argos sellan alianza para ampliar la sede norte de la Universidad del Atlántico



En el marco de un trabajo conjunto entre el sector privado, la academia y la administración departamental, la Universidad del Atlántico recibirá en donación un terreno de 4.800 metros cuadrados por parte del Grupo Argos, para ampliar su sede norte.

El terreno queda ubicado a un costado de la autopista que conduce de Barranquilla a Cartagena, hoy propiedad de la fundación Argos.

El rector de la Universidad del Atlántico, Danilo Hernández Rodríguez, se mostró complacido al recibir esta noticia. “Estamos muy felices y consolidando una apuesta que, sin duda, arrojará resultados de gran impacto para los jóvenes del Atlántico y para nuestra comunidad universitaria. Hemos recibido de parte del Grupo Argos, una donación de un terreno de 4.800 metros cuadrados, esto se ha hecho en coordinación con la Gobernadora del Atlántico, que sin duda siempre está acompañándonos en esas grandes apuestas que tenemos como la universidad pública de la región Caribe”.

La secretaria de Educación departamental, Catalina Ucrós, aseguró que “recibimos una gran noticia por parte del Grupo

Argos, donde la empresa ha anunciado que va a donar un terreno para poder expandir a la Universidad del Atlántico, esto nos permitirá proyectar nuevas edificaciones y, a su vez, permitirá ampliar la cobertura en educación superior. Lo que representa más progreso para nuestro departamento, pero sobre todo, ratifica la confianza que tiene el sector productivo en nuestra gobernadora, Elsa Noguera, y en la Universidad del Atlántico”.

Según Camilo Abello, representante del Grupo Argos, “este es un terreno que queda ubicado a un costado de la autopista que conduce de Barranquilla a Cartagena, que es propiedad desde hace muchísimos años del Grupo Argos, hoy propiedad de su fundación. Este terreno permitirá crecer el campus universitario aproximadamente 4.800 metros cuadrados, que es un área considerable”.

Abello agregó que “esta alianza entre el Estado, la Universidad, la empresa privada y la sociedad civil es la base central del desarrollo social. Si trabajamos articuladamente como lo está liderando nuestra Gobernadora esto es clave. Es por eso que esta alianza público privada se traduce en la confianza y eso se ve reflejado en este tipo de donaciones y proyectos para el beneficio de nuestra sociedad”.

¡Es una realidad! Ministerio de Cultura dio aval para intervención de Bellas Artes



- El Ministerio de Cultura expidió la resolución 1615 del 5 de noviembre de 2021 con la que autoriza ejecutar las obras en la modalidad de reparaciones locativas, reforzamiento estructural, restauración, obra nueva, ampliación, demolición y reconstrucción en el predio.

- La restauración de la joya patrimonial contará con una inversión de 32 mil millones de pesos, de los cuales 24 mil millones son aportados por la Gobernación y 8 mil millones por la Universidad del Atlántico.

Cuatro meses después de haberse conocido la viabilidad del proyecto de intervención del edificio de Bellas Artes por parte del Consejo Nacional de Patrimonio Cultural, el Ministerio de Cultura expidió la resolución 1615 del 5 de noviembre de 2021 con la que se autoriza ejecutar las obras.

La resolución señala que se podrá hacer una intervención “en la modalidad de reparaciones locativas, reforzamiento estructural, restauración, obra nueva, ampliación,

demolición y reconstrucción en el predio”, ubicado en el barrio El Prado de Barranquilla, declarado bien de interés cultural del ámbito nacional.

Asimismo, la autorización otorgada indica que la intervención tendrá una vigencia de 36 meses, y se podrá prorrogar, por una sola vez, por un plazo de 12 meses.

"Estamos muy contentos con esta gran noticia, que nos acerca más a hacer realidad el sueño de recuperar nuestra facultad de Bellas Artes, que renacerá para seguir formando a las nuevas generaciones de artistas en Barranquilla y el Atlántico. La restauración integral del Conjunto Patrimonial contempla la intervención de 6.800 metros cuadrados, que incluyen la recuperación de los cuatro bloques, el museo, el teatro y sus jardines", manifestó la gobernadora del Atlántico, Elsa Noguera.

Los diseños y estudios técnicos del proyecto arquitectónico fueron elaborados por el arquitecto Edgardo Bassi, quien tuvo en cuenta los requerimientos entregados por estudiantes y docentes de la Universidad del Atlántico.



Universidad del Atlántico otorga Doctorado Honoris Causa al maestro Nelson Barros Cantillo



Mediante Resolución No. 000018 del 8 de noviembre de 2021, del Consejo Superior de Uniatlántico.

Desde el año 1992 y, a lo largo de su vida académica, ha contribuido al desarrollo del saber filosófico, tal como lo evidencian sus numerosas publicaciones de amplio reconocimiento nacional e internacional, entre las cuales se destacan: Introducción a la Lógica Formal, 1970, Ediciones Humanismo; Primeras Lecciones de Epistemología, 1972, Editorial Uniautónoma; Lecciones de Cálculo Sentencial, 1987, Ediciones Buho; La Lógica del Silogismo Jurídico, 1994, Editorial Librería del Profesional; La Pluma de Belcebú, 1996, Editorial Litho Graff, entre otros.

Nelson Barros Cantillo agradeció a la Universidad del

Atlántico, al Consejo Superior y al Consejo Académico, por haberle otorgado dicha distinción.

Por su parte, el rector, Danilo Hernández Rodríguez, durante la ceremonia manifestó que “se siente orgulloso de ser rector de la Universidad del Atlántico y el que esta institución tenga a un docente de lujo, como es el profesor Nelson Barros Cantillo, gracias a él por existir”.

De igual manera, el decano de la Facultad de Ciencias Humanas, Luis Alarcón, manifestó que, “con estos Doctorados Honoris Causa impulsamos la cultura del reconocimiento y el respeto en nuestra alma máter”.

Durante el acto solemne, que se dio en el marco del XXXI Foro Estudiantes, Egresados y Profesores de Filosofía, asistieron directivos y familiares del docente.

Uniatlántico inicia intervención social en 3 mil habitantes de comunidad palafítica de Magdalena



Mediante un convenio de cooperación interinstitucional, suscrito con la Asociación colombiana de Nutrición Clínica, la Universidad del Atlántico realizó un proceso de caracterización en la población palafítica del departamento del Magdalena, en el marco del proyecto “Tras la perla”, que incluyó una valoración nutricional y asistencia a un total de tres mil habitantes, entre niños y adultos, con el acompañamiento de profesionales, estudiantes y docentes de la facultad de Nutrición y Dietética, así como de la Asociación.

El convenio nace de una iniciativa creada por el cantautor

Carlos Vives, para promover activamente el mejoramiento de la calidad de vida en la ciudad de Santa Marta y en su región de influencia, a través de la cooperación y articulación, buscando el equilibrio y la sostenibilidad en todas las dimensiones del desarrollo.

Las actividades se desarrollaron del 9 al 13 de noviembre, realizando acciones específicas como identificación de la situación nutricional de cada individuo, verificando su peso y talla, y también la aplicación de una encuesta; todo ello, posteriormente se traducirá en un diagnóstico nutricional que determine factores culturales que puedan tener incidencia dentro de la población.

Según el rector de la institución académica, Danilo Hernández Rodríguez, “en virtud del principio de cooperación interinstitucional para el desarrollo social, los programas, convenios, planes y proyectos de extensión y proyección social, la Universidad del Atlántico trabaja para propiciar la solidaridad, la equidad y la democracia participativa como fundamentos articuladores del tejido social”.

Por su parte, la decana de la facultad de Nutrición y Dietética, Esperanza Flórez Fernández, explicó que a través de este proceso se vinculan estudiantes activos, junto a médicos, nutricionistas y psicólogas y permite un acercamiento del programa de extensión y proyección social de la Universidad con las comunidades”.

Leonardo Niebles, Vicerrector de Investigaciones, Extensión y Proyección Social, aseguró que con este tipo de eventos “se abre una gran oportunidad porque es una intervención directa con la comunidad que nos permitirá tener unos indicadores que van a redundar en un beneficio posterior como la producción de artículos científicos e investigaciones”



Biocam

Una fórmula alimenticia rica en minerales, desarrollada por Uniatlántico para potenciar industria camaronera en el país

Ante la problemática de desabastecimiento de alimentos y del uso de sustitutos para organismos acuáticos, la Universidad del Atlántico, a través de su facultad de Ingeniería, desarrolló un alimento y fertilizante que puede ser empleado para crustáceos y peces, en actividades de Acuicultura y Piscicultura, el cual contiene una composición balanceada con bajo contenido de harina de pescado y alto contenido de minerales. El rector de la Universidad, Danilo Hernández, explica que esta tecnología llamada BIOCAM, se viene trabajando por investigadores de la institución educativa desde hace más de 15 años y que se convirtió en la primera patente de invención concedida por la Superintendencia de Industria y Comercio a la Universidad, mediante resolución No.17767 del 29 de mayo de 2019, y que países como Estados Unidos ya han manifestado interés en adquirir la tecnología. Agregó que “Es un alimento y fertilizante que aporta nutrientes esenciales de origen natural que facilitan un mejor desarrollo del animal y mejora notablemente la calidad del crustáceo”. Según inventores José Luis Santamaría Martínez e Israel

Alberto Barros, se aportan nutrientes esenciales de origen natural, facilitando un mejor desarrollo del animal y contribuyendo por su composición y funcionalidad, a la estabilidad físico-química, microbiológica y ambiental del sistema acuático de cultivo, así como a la disminución de los costos asociados al mismo.

Según el investigador, el uso del producto reduce el impacto de bacterias patógenas (Vibriosis - cólera), con la garantía de que el consumo de camarones. Por su parte, Leonardo Niebles, vicerrector de Investigaciones, Extensión y Proyección Social de la Universidad, dijo que esta tecnología busca potenciar la industria camaronera en el país, y que con el apoyo de



Colciencias ha participado en importantes eventos internacionales, como en la 1era Feria internacional de Innovación Agropecuaria “El Campo Innova”, realizada entre el 22 al 25 de septiembre de este año, organizada por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, conjuntamente con los actores del Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria.

Con éxito se llevó a cabo el plan piloto de **ALTERNANCIA**



Con la asistencia de cuatro docentes y treinta y cinco estudiantes, distribuidos en tres salones, la Universidad del Atlántico inició un plan piloto de alternancia de Pregrado, en la Sede Regional Sur, ubicada en el municipio de Suan.

Las condiciones para iniciar este piloto es que los estudiantes y docentes cumplieran previamente con su esquema de vacunación, además de contar con los protocolos de bioseguridad al ingreso y durante la permanencia dentro del establecimiento educativo. Betsy García, cursa tercer semestre en el programa técnico profesional en procesamiento y calidad nutricional de alimento, motivada por el plan piloto de alternancia, señaló que es la primera vez que conoce la infraestructura física de la Universidad, ya que cuando inició sus estudios profesionales, lo hizo desde la virtualidad por las medidas restrictivas de la pandemia de Covid-19. “Para mí es una gran motivación conocer las instalaciones, yo vengo del corregimiento de Hato Viejo de Calamar Bolívar y tengo todas las expectativas para el retorno”, señaló la estudiante.

Por su parte, el rector Danilo Hernández manifestó que el piloto realizado, hoy, es un gran paso para la institución, “llegamos a la Sede para revisar cómo funciona nuestro primer pilotaje de alternancia y determinar los ajustes, para que estos procesos se extiendan en los demás programas de nuestra universidad. Es un ejercicio que se desarrollará de manera gradual, responsable e inteligente. Le pedimos a la comunidad, a nuestros estudiantes que se cuiden, que mantengan el distanciamiento, el lavado de manos, que la salud es lo más importante. Todo esto para que el proceso que inicia se lleve a cabo de la mejor manera”, destacó el rector, Hernández.



El Plan inició con estudiantes y docentes de las Facultades de Arquitectura y de Nutrición y Dietética en la Sede Regional en Suan



Gran Feria

SEDE UA SABANALARGA

Se cumplió la Gran Feria del Dpto. de Extensión y Proyección Social que incluyó Seminario de Innovación de Proyectos, Cursos de idiomas, Exposiciones digitales, muestras culturales y stands de emprendimientos.





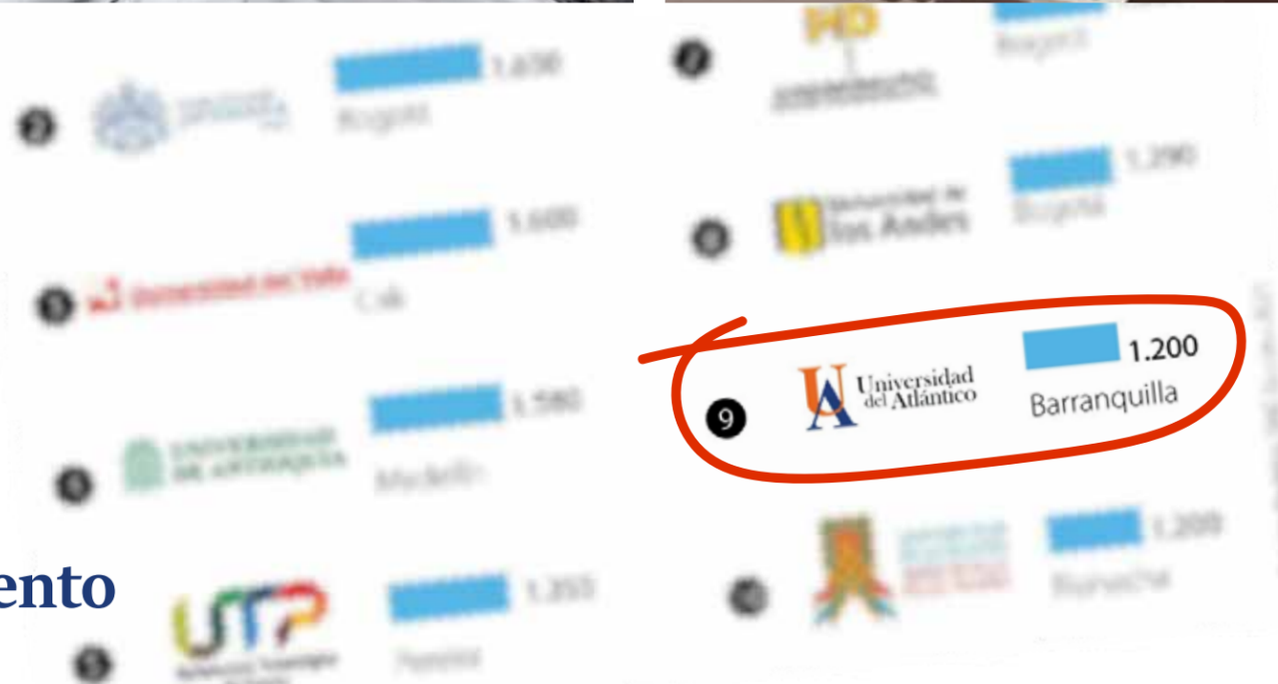
Uniatlántico, entre LAS 10 MEJORES UNIVERSIDADES DEL PAÍS en Indicadores de Generación de Nuevo Conocimiento

En ranking de Sapiens, Uniatlántico entre las diez mejores en Generación de Nuevos Conocimientos (GNC)

En total, se evaluaron 160 IES del sector privado y 84 del sector público y el puntaje acumulado para la versión de 2021 fue de 59.215 puntos.

De acuerdo al Ranking GNC-Sapiens, que es la clasificación de las mejores Instituciones de Educación Superior (IES) colombianas según indicadores de Generación de Nuevo Conocimiento (GNC), la cual se publica cada dos años desde 2019, la Universidad del Atlántico, ocupa la novena posición en Colombia.

El rector Danilo Hernández, recibió con beneplácito esta noticia, asegurando que “Esto demuestra que nos hemos venido fortaleciendo a través de la categorización de los grupos de investigación y hoy se refleja que somos unas de las diez mejores universidades en resultados de innovación y tecnología a nivel nacional”.



Los cinco indicadores evaluados de GNC son: **Productos Tecnológicos Certificados o validados (TEC), Productos Empresariales (EMP), Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos (RNL), Consultorías Científicas y Tecnológicas (CON) y Obras de autor protegidas por derechos de autor (MR).**

Por su parte, el vicerrector de Investigaciones, Extensión y Proyección Social, Leonardo Niebles, explicó que básicamente se mide toda la producción científica asociada a la innovación y a la tecnología relacionadas en la categorización de los grupos de investigación (86 grupos categorizados actualmente), según los lineamientos del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Además, indicó que esta evaluación incluye productos como software, patentes, libros, artículos, que son correlacionados con la categorización del grupo de investigación.



Ingeniería Química ganó el IX Premio a la Vida y Obra en Ingeniería Química, ‘Categoría Institucional’

El sábado 27 de noviembre en la ciudad de Bogotá, se celebró la entrega del IX Premio a la Vida y Obra en Ingeniería Química; categorías Personal, Empresarial e Institucional (2021), organizado por el Consejo Profesional de Ingeniería Química de Colombia (CPIQ).

Dicha celebración le otorgó el reconocimiento al programa de Ingeniería Química de la Universidad del Atlántico por ser ganador del premio en la ‘Categoría Institucional’.

A través de la Resolución No. DFP-04-2021, el jurado calificador de manera unánime reconoció que la Universidad del Atlántico contribuye de manera significativa, continua y relevante al desarrollo de la Ingeniería Química colombiana.

El representante de las universidades en el Consejo Profesional de Ingeniería Química (CPIQ), Jeffrey León Pulido, entregó el premio a la coordinadora del programa de Ingeniería Química, Mayerlenis Jiménez Rojas.

